

AMENDMENTS TO THE SPECIFICATION:

Please amend the specification as follows:

Amend the [Table I] beginning on page 95, line 1 to read as follows:

[Table 1]

	nMOS		pMOS	
	Dose in gate	Dose in S/D	Dose in gate	Dose in S/D
Prior art	6×10^{15} (1/cm ²)	6×10^{15}	3×10^{15}	3×10^{15}
1st embodiment	7.5×10^{15} (1a)	6×10^{15} (1b)	3.75×10^{15} (1c)	3×10^{15} (1d)
Modified example	7.5×10^{15} (2a)	6×10^{15} (2b)	3.75×10^{15} (2c)	3×10^{15} (2d)
3rd embodiment	9×10^{15} (3a)	6×10^{15} (3b)	4.5×10^{15} (3c)	3×10^{15} (3d)
4th embodiment	8×10^{15} (4a)	6×10^{15} (4b)	4×10^{15} (4c)	3×10^{15} (4d)
Modified example	8×10^{15} (5a)	6×10^{15} (5b)	4×10^{15} (5c)	3×10^{15} (5d)
5th embodiment	1×10^{16} (6a)	6×10^{15} (6b)	5×10^{15} (6c)	3×10^{15} (6d)

$$(1a) 4.5 \times 10^{15} + 5 \times 10^{14} \times 6 \quad (1b) 4.5 \times 10^{15} + 5 \times 10^{14} \times 3$$

$$(2a) 5.5 \times 10^{15} + 5 \times 10^{14} \times 4 \quad (2b) 5.5 \times 10^{15} + 5 \times 10^{14} \times 1$$

$$(3a) 5 \times 10^{15} + 5 \times 10^{14} \times 8 \quad (3b) 5 \times 10^{15} + 5 \times 10^{14} \times 2$$

$$(4a) 5 \times 10^{15} + 5 \times 10^{14} \times 6 \quad (4b) 5 \times 10^{15} + 5 \times 10^{14} \times 2$$

$$(5a) 6 \times 10^{15} + 5 \times 10^{14} \times 4 \quad (5b) 6 \times 10^{15}$$

$$(6a) 6 \times 10^{15} + 5 \times 10^{14} \times 8 \quad (6b) 6 \times 10^{15}$$

$$(1c) 2.25 \times 10^{15} + 2.5 \times 10^{14} \times 6 \quad (1d) 2.25 \times 10^{15} + 2.5 \times 10^{14} \times 3$$

$$(2c) 2.75 \times 10^{15} + 2.5 \times 10^{14} \times 4 \quad (2d) \cancel{(1d)} 2.75 \times 10^{15} + 2.5 \times 10^{14} \times 1$$

$$(3c) 2.5 \times 10^{15} + 2.5 \times 10^{14} \times 8 \quad (3d) \cancel{(1d)} 2.5 \times 10^{15} + 2.5 \times 10^{14} \times 2$$

$$(4c) 2.5 \times 10^{15} + 2.5 \times 10^{14} \times 6 \quad (4d) \cancel{(1d)} 2.5 \times 10^{15} + 2.5 \times 10^{14} \times 2$$

$$(5c) 3 \times 10^{15} + 2.5 \times 10^{14} \times 4 \quad (5d) \cancel{(1d)} 3 \times 10^{15}$$

$$(6c) 3 \times 10^{15} + 2.5 \times 10^{14} \times 8 \quad (6d) \cancel{(1d)} 3 \times 10^{15}$$